



Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 84 (443)

Понедельник, 25 марта 1957 года

ЦЕНА 20 КОП.

Отъезд из Ленинграда Правительственно-партийной делегации Венгерской Народной Республики. Прибытие в Свердловск. Венгерские гости в Свердловске. Указ Президиума Верховного Совета СССР (1 стр.). В честь 40-летия Великого Октября (2 стр.). ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. С. Васильев. — Политическая жизнь на заводе (2 стр.).

Сорок лет назад... Классовые битвы (2 стр.). А. Рабочий. — Весна на Украине (2 стр.). НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ. В. Андреев. — Устранение ведомственности — важное условие ускорения темпов прогресса (2 стр.). Говорят делегаты Всесоюзного съезда композиторов. Под знаменем социалистического реализма (3 стр.). Митинг на Красном Чепеле (3 стр.). А. Ткаченко. — Албанский народ повышает бдительность (3 стр.).

Л. Руту. — Печать — испытанное оружие партии (3 и 4 стр.). Германские газеты об ответе Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на письмо писателя Ф. Г. Аленкина (4 стр.). В братских коммунистических и рабочих партиях. В. Бай, С. Илларионов. — Австрийская компартия в борьбе за свободу и независимость своей родины (4 стр.). Окончание англо-американских переговоров на Бермудских островах (4 стр.).

ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Ширится всесоюзное соревнование в честь 40-летия Великой Октябрьской социалистической революции. Знаменательную дату в истории нашего государства коллективы промышленных предприятий ознаменовывают многими замечательными творческими начинаниями. Среди этих славных трудовых дел, рожденных неиссякаемой энергией масс, все более широким размахом приобретает борьба за бережливость, за экономную экономию сырья, материалов, топлива, электроэнергии. Самое активное участие в этом принимают заводы, фабрики, предприятия, мастера, рабочие и инженеры. Ценный опыт в борьбе за режим экономии, ликвидации потерь и сокращения отходов пропагандируют комсомольские организации.

Строжайший режим экономии всегда являлся одним из важных условий успешного развития нашего народного хозяйства. Стремление получить продукцию с наименьшей затратой материальных и трудовых ресурсов — это отличительная особенность социалистического способа производства.

Каждый экономический килограмм металла, тонны, материалы, сэкономленные на производстве, являются для народного хозяйства огромными масштабами нашего народного хозяйства. Они позволяют увеличить богатства страны, способствуют укреплению ее могущества и повышению благосостояния народа.

Но экономия, разумно и расчетливо расходовать средства и материалы, экономить в большом и малом не приходит само. Им надо овладеть настойчиво, повседневно, изыскивая все новые и новые возможности рационального использования материальных и трудовых ресурсов. К сожалению, далеко не все хозяйственные руководители, партийные и профсоюзные организации уделяют этому должное внимание.

На многих наших предприятиях свелись к фактам больших потерь топлива, металла, электроэнергии, бесхозяйственного отношения к отходам производства, плохого заботы о хранении материалов. Хорошо известно, какой серьезный ущерб наносит народному хозяйству неадекватная работа, лишняя трата сырья и допусков в отходах и потерях, повышенные нормы расхода металла на многие машины. В незначительной промышленности в результате сохранения старой технологии и отсутствия автоматизации только на транспортировке нефти потери от испарения исчисляются миллионами тонн. Есть и более явные потери. Об этом в редакции «Правды» пишут многие читатели.

Инженер А. И. Лысов из Киева сообщает о бесхозяйственном отношении к отходам древесины на деревообрабатывающих комбинатах и лесозаводах. С Брошневского, Выгодского, Надворнянского комбинатов, находящихся в западных областях Украины, вывозятся на свалку и сжигаются многие тысячи тонн таких отходов. А ведь руководители этих предприятий хорошо знают, что, например, на Ленинградском вагоностроительном заводе имени Горького все древесные отходы бракуются, превращаются в прекрасное высококалорийное и почти беззольное топливо. На гидроэлектростанциях эти отходы могут быть использованы для выработки ряда очень нужных стране химических продуктов.

Подчас огромные потери возникают из-за прямой нехватки хозяйственных руководителей. Так, работники стройуправления В. П. Ишенин в «Правду» о том, что на территории завода «Электроник» (г. Орджоникидзе) в разных местах, а то и просто навалом сваливается ценнейший рудный концентрат, привозимый из Казахстана. Он распадается, смешивается с землей и мусором, выщелачивается водой. Потери от такой бесхозяйственности намного превышают расходы на постройку хорошо оборудованных складов.

Всем известно, как важна в стране нужда в бумаге. Отставание в ее производстве сказывается буквально на всех областях культурной жизни страны. А между тем сбор бумажной макулатуры организован плохо, возврат использованной бумаги и картона для повторной переработки на бумагу составляет не больше 12—15 процентов. Министерству бумажной и деревообрабатывающей промышленности, подчиненным ему предприятиям, машиностроительным и комсомольским организациям нужно серьезно заняться за это дело, и мы сможем привести в действие большие резервы увеличения производства бумаги и картона.

Таких фактов немало. Вот почему всестороннее одобрение и поддержка заслуживает почти всех коллективов, которые объявляют войну безобразному и безразличному отношению к потерям сырья, топлива, электроэнергии. Принадлежность к борьбе за экономию и бережливость широких масс, общественная инициатива способны поставить на службу народному хозяйству огромные резервы.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении писателя Ильенкова В. П. орденом Трудового Красного Знамени

В связи с шестидесятилетием со дня рождения писателя Ильенкова В. П. и в честь его заслуг в развитии советской литературы, наградить тов. Ильенкова Василия Павловича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль. 23 марта 1957 г.

Отъезд из Ленинграда Правительственно-партийной делегации Венгерской Народной Республики

ЛЕНИНГРАД, 24 марта. (ТАСС). Сегодня утром члены Правительственно-партийной делегации Венгерской Народной Республики посетили Эрмитаж. Они побывали в залах итальянского, фламандского и французского искусства, в владостройной драгоцельности. Осмотр Эрмитажа гости закончили свое знакомство с Ленинградом.

Разделившись на две группы, члены делегации отбыли из Ленинграда. Группу, которую возглавляет Председатель Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства и Председатель ЦК Венгерской Социалистической Рабочей Партии Янош Кадар, выдвела в Свердловск. Там же вместе с членами делегации выехали члены Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов, посол СССР в Венгрии Е. И. Громов, член коллегии МИД СССР И. К. Замечский и заместитель заведующего Протокольным отделом МИД СССР Б. Г. Лопаткин.

В Сталинград отбыла группа во главе с Председателем Президиума Венгерской Народной Республики Иштван Доби. Вместе с этой группой вылетели заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. П. Тарасов, член коллегии МИД СССР А. Ф. Ильичев, зам-

Прибытие в Свердловск группы членов Правительственно-партийной делегации Венгерской Народной Республики

СВЕРДЛОВСК, 24 марта. (ТАСС). Сюда из Ленинграда прибыла группа членов Правительственно-партийной делегации Венгерской Народной Республики во главе с Председателем Венгерского Революционного Рабоче-Крестьянского Правительства и Председателем Центрального Комитета Венгерской Социалистической Рабочей Партии Яношем Кадаром.

Вместе с гостями в Свердловск прибыли член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов, посол СССР в Венгрии Е. И. Громов, член коллегии МИД СССР И. К. Замечский, заместитель заведующего Протокольным отделом МИД СССР Б. Г. Лопаткин, а также венгерские и советские журналисты.

Здание аэропорта было украшено государственными флагами Венгерской Народной Республики, Советского Союза и Российской Федерации.

В честь гостей был выстроен почетный караул, исполненный государственными гвардейцами Венгерской Народной Республики и Советского Союза.

В Свердловском аэропорту собрались трудящиеся города. Сюда прибыли члены Бюро ЦК КПСС по РСФСР, первый секретарь Свердловского обкома партии А. Н. Кирденко, председатель исполкома Свердловского горсовета И. И. Муравьев, председатель исполкома Свердловского областного Совета К. Б. Николаев, секретарь горкома КПСС В. А. Замечский, депутаты Верховного Совета СССР и РСФСР.

Выйдя из самолета, Янош Кадар, М. А. Суслов и другие тепло здоровались с встречающими. Председатель исполкома горсовета И. И. Муравьев сердечно приветствовал представителей братского венгерского народа.

Венгерские гости в Сталинграде

СТАЛИНГРАД, 24 марта. (Мор. «Правда»). Сегодня вечером сюда прибыла группа членов Правительственно-партийной делегации Венгерской Народной Республики — товарищи Иштван Доби, Антал Апро, Иштван Хорват, генерал-лейтенант Геба Ренес. Вместе с ними в Сталинград прибыли заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. П. Тарасов, член коллегии МИД СССР А. Ф. Ильичев, заместитель заведующего Протокольным отделом МИД СССР В. А. Кочетков, венгерские и советские журналисты.

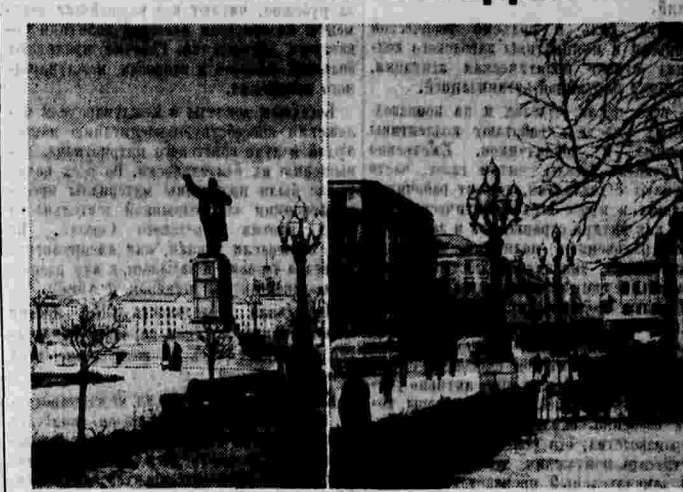
В Сталинградском аэропорту, украшенном государственными флагами Венгерской Народной Республики, СССР и РСФСР, в честь приезда гостей был выстроен почетный караул и исполнены государственные гимны Венгерской Народной Республики и Советского Союза.

В аэропорту гостей встречали секретари и члены бюро Сталинградского обкома и Сталинградского горкома КПСС И. К. Жегалин, И. С. Панькин, С. К. Кулиничев, Н. И. Чупотин, К. С. Некрасов, Д. П. Журавлев, многочисленные представители трудящихся.

От имени Сталинградской делегации сердечно приветствует председатель исполкома Сталинградского горсовета А. В. Дыкин. Затем к микрофону подходит Иштван Доби. Он говорит:

— Дорогие товарищи, друзья! Я горячо благодарю за внимание к нам слова приветствия и как от своего имени, так и от имени Венгерской Правительственно-партийной делегации отвечаю на них подлинно дружескими чувствами. Приезд в Сталинград, в этот легендарный город-герой, — большое событие в жизни любого человека, который является искренним сторонником прогресса человечества и социализма. Когда многие думали, что нет такой человеческой силы, которая могла бы остановить страшную военную машину Гитлера у Сталинграда, беспримерный героизм советских солдат и жителей города остановил армию фашистского диктатора, рвущуюся на Восток, и Советский Союз добился решающего перевеса в ходе второй мировой войны. И так же, как во время второй мировой войны героям советских солдат остановили здесь, под Сталинградом, фашистские армии Гитлера и спас дело прогресса человечества, так и у нас, в малой родине, слабой и не подготовленной для отпора противнику, армия Советского Союза помогла в октябре — ноябре 1956 года разбить контрреволюцию.

РЕПОРТАЖ ИЗ СТОЛИЦ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК Вильнюс сегодня



Вильнюс. 1. Площадь имени Ленина. 2. Площадь имени Чернышевского. Фото Ю. Капрановского.

Почти в самом центре Вильнюса на обросшей вековыми деревьями Замковой горе стоит древняя башня. Отсюда, с высоты птичьего полета, открывается замечательный вид на город. Литовская столица — в лесах невообразимых красок, мосты перекинуты через реку Нерис. Дымят трубы заводов, фабрик. О жизни столицы Советской Литвы рассказывается в этом репортаже.

В ЛЕСАХ НОВОСТРОЕК

В Вильнюсе сейчас нет улицы, на которой бы не выделялись светлыми стенами новые здания. Красивые, с удобными квартирами дома построены на площади Ленина, на набережной реки Нерис. Недавно отгрохали новоселье десятки семей литовцев, возвратившихся на родину из далеких стран после долгих лет эмиграции. Слав в эмиграции большой дом для рабочих заводов, сверлов, полным ходом идет сооружение телевизионного центра.

На окраинах столицы выросли крупные предприятия, новые промышленные районы. Вильнюсский бетонный завод, заводы электрондеи, силикатного кирпича, кондитерская фабрика, ТЭЦ — вот только некоторые из новых предприятий, сооруженных в последние годы.

Светлые, удобные жилые дома, крупные предприятия, широкие улицы и пышные скверы, в которых летом гудят радостные цветы, — это облик нового Вильнюса. Его создали трудящиеся в последние годы, в годы Советской власти.

Но литовскому народу дорог и старый Вильнюс, город ценных памятников прошлого.

В годы Советской власти проведена большая работа по реконструкции замка Гедимина. Продолжаются работы по реставрации бывшего кафедрального собора — интересного памятника архитектуры. Реставрируется древнее здание Вильнюсского университета имени Капсунаса. В этом году будет завершена, в частности, реставрация старинной читальни, колонного зала. Восстановлено много других памятников архитектуры.

ИЗ БРАТСКИХ РЕСПУБЛИК

Комната дежурного по отделению дорожных работ в Вильнюсе. Крутые ступицы не оставляют здесь сомнения. Дежурный по Вильнюсскому отделению Литовской железной дороги включает селектор. Слышится голос грузовой диспетчера.

— Прибыл новый состав, — сообщает диспетчер. — Груз — гусеничные тракторы. Получатель — «Литовскоезбас»: отправление — Челябинский тракторный завод.

Грузы идут сплошным потоком. Из братских республик в Вильнюс поступают оборудование, сырье для промышленных предприятий, продукты. Донбасс шлет Литве уголь. Казахстан — зерно. Урал — сложные машины. Эстония — слани, Белоруссия — грузики.

В свою очередь из Вильнюса во все концы нашей Родины идут машины и товары, изготовленные на литовских предприятиях. Электромоторы, покрасочные аппараты, металлообрабатывающие станки отправляются на стройки шестой пятилетки, в города и села страны — обувь, одежда, мебель.

ЛЮДИ ПЫЛИВОЙ МЫСЛИ

На трикотажной фабрике «Спарта» работает мастером старый надрывный К. Кедайнис. Это один из тех людей, которые обычно увлечены новой творческой идеей. Мастер показал нам деталь, над усовершенствованием которой он работает. Внедрение его нового предложения позволит увеличить производительность оборудования.

В комнате ОТК фабрики установлен станок для проверки качества трикотажа. Станок сконструирован и изготовлен рабочими-рационализаторами фабрики М. Зелякисом, А. Иозапавичюсом, И. Шутавичюсом, К. Кедайнисом. Работники отдела технического контроля говорят, что машина не пропустит ни малейшего дефекта в продукции.

На этой же фабрике работает помощником мастера Н. Маневичис. Он за год внес 18 рационализаторских предложений. Все они приняты.

Таких пытливых людей много и на других предприятиях города. Ежемесячно поступают сотни рационализаторских предложений от рабочих заводов сельскохозяйственных машин «Комунрас», паровозного депо, завода электротехники и других предприятий.

ТЕПЛОФИКАЦИЯ ГОРОДА

В минувшем году в столице Литвы начались работы по теплофикации. От городской теплоэлектростанции в нескольких направлениях начали прокладывать теплофикационные линии. Уже уложено 4,5 километра теплотрассы. Сейчас идут работы на магистральной трассе длиной в 2,5 километра.

ИШЕ ОДИН САМОДЕЛЬНЫЙ АНСАМБЛЬ

...Зал долго и горячо аплодировал певцам, оркестру народных инструментов, исполнителям танцев. Литовская надриль, эстонская «Колхозная волна», «Метелица» — это танцы, которые не раз пришлось повторять по требованию зрителей ансамбля народной песни и танца литовских работников Вильнюса. Молодой ансамбль сразу же завоевал симпатии зрителей.

В Вильнюсе много медицинских работников. Среди них немало энтузиастов художественного самодельства. Но их профсоюзный клуб работал до последнего времени плохо. Но инициатива молодежи и при поддержке городского заведующего клубом тов. В. Климайтиса был создан хор. Затем организован оркестр, объединивший свыше 50 музыкантов.

В Вильнюсе есть большой студенческий ансамбль народной песни и танца в Государственном университете имени Капсунаса. Десятки хороших, музыкальных коллективов организованы на промышленных предприятиях города.

ЛЮБИМЫЕ КНИГИ ЛИТОВСКИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Никогда еще не выходило столько книг литовских писателей, как в последние военные годы. Во время буржуазной власти в Литве редкая книга выходила. Сейчас книги литовских писателей издаются тиражами в десятки тысяч экземпляров.

Ряд книг литовских писателей переведен на русский, украинский, белорусский и другие языки народов СССР. В книжных магазинах Москвы и других городов поступают в продажу «Братя» А. Гузавичюса. На этот роман получено в Литве 45 тысяч заявок из братских республик.

Недавно на полках книжных магазинов Вильнюса появился двадцатый том сочинений М. Горького, вышедших на литовском языке. Этой книгой Государственное издательство художественной литературы республики завершило издание собрания сочинений великого русского писателя. За последние годы изданы на литовском языке пятидесяти томов сочинения Пушкина, Гоголя, избранные сочинения Маяковского. Вышло много произведений Льва Толстого, Тургенева, Герцена.

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ПРЕМИИ

Газеты сообщили, что в Литве учреждены государственные премии за лучшие научные труды, произведения литературы и искусства. Премии установлены в следующих размерах: три премии — по 25 тысяч рублей, пять премий — по 15 тысяч рублей.

ЦИФРЫ ГОВОРЯТ...

Перед нами справочник статистического управления города. О многом говорят цифровые колонки на страницах справочника.

Сейчас в промышленности людей занято в 4,2 раза больше, чем в 1945 году. За минувшие десятилетия валовая продукция предприятий города возросла более чем в 20 раз. Во столько же раз увеличилась выработка электроэнергии. Бурно растет полиграфия в годы послевоенных пятилеток электротехнической промышленности. В 1950 году было выпущено около 12 тысяч электрических моторов разных систем. А через пять лет выпуск их увеличился почти в 20 раз.

За эти годы далеко шагнуло вперед и развитие культуры, народного образования, здравоохранения. Увеличилось количество библиотек, клубов, кинотеатров. Значительно возросло число учащихся в школах и высших учебных заведениях.

А. РУДИНСКИС,
П. ВОГАТЕНКОВ.
(Корр. «Правда»).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ПОЛИТИЧЕСКАЯ АГИТАЦИЯ НА ЗАВОДЕ

«Наши дни — это дни строительства коммунизма. Мы живем в эпоху величайших достижений науки и техники, эпоху беспрецедентного прогресса. Мы должны использовать все возможности, чтобы ускорить этот процесс. Политическая агитация на заводе — это не просто разговоры, это реальная работа, которая должна проводиться систематически и планомерно. Мы должны привлечь каждого рабочего к участию в этой работе, чтобы каждый из нас понимал свою ответственность перед партией и государством. Только так мы сможем достичь наших целей и построить коммунизм в кратчайшие сроки».

В последние годы в нашей стране наблюдается небывалый подъем политической активности населения. Рабочие и служащие все активнее принимают участие в общественной жизни, проявляют инициативу и творчество. Это говорит о том, что люди начинают осознавать свою роль в строительстве коммунизма. Однако для того, чтобы этот процесс шел планомерно и систематически, необходимо проводить политическую агитацию на предприятиях. Это позволит нам лучше понять потребности и настроения рабочих, своевременно реагировать на них и направлять их в правильное русло. Политическая агитация на заводе — это не просто формальность, это реальная работа, которая должна проводиться с максимальной ответственностью.

Важнейшим условием успешной политической агитации на заводе является активное участие самих рабочих. Мы должны создать условия, при которых каждый рабочий будет чувствовать себя ответственным за успехи и неудачи предприятия. Для этого необходимо проводить регулярные собрания, на которых обсуждаются вопросы производства, культуры, спорта и общественной жизни. На этих собраниях должны быть представлены все слои коллектива, чтобы каждый из них имел возможность высказать свое мнение и внести свой вклад в общее дело. Только так мы сможем достичь того, чтобы политическая агитация на заводе стала для рабочих делом чести и ответственности.

В заключение хочется сказать, что политическая агитация на заводе — это не разовое мероприятие, это постоянная работа, которая должна проводиться планомерно и систематически. Мы должны использовать все возможности, чтобы привлечь каждого рабочего к участию в этой работе, чтобы каждый из нас понимал свою ответственность перед партией и государством. Только так мы сможем достичь наших целей и построить коммунизм в кратчайшие сроки».

В последние годы в нашей стране наблюдается небывалый подъем политической активности населения. Рабочие и служащие все активнее принимают участие в общественной жизни, проявляют инициативу и творчество. Это говорит о том, что люди начинают осознавать свою роль в строительстве коммунизма. Однако для того, чтобы этот процесс шел планомерно и систематически, необходимо проводить политическую агитацию на предприятиях. Это позволит нам лучше понять потребности и настроения рабочих, своевременно реагировать на них и направлять их в правильное русло. Политическая агитация на заводе — это не просто формальность, это реальная работа, которая должна проводиться с максимальной ответственностью.

Важнейшим условием успешной политической агитации на заводе является активное участие самих рабочих. Мы должны создать условия, при которых каждый рабочий будет чувствовать себя ответственным за успехи и неудачи предприятия. Для этого необходимо проводить регулярные собрания, на которых обсуждаются вопросы производства, культуры, спорта и общественной жизни. На этих собраниях должны быть представлены все слои коллектива, чтобы каждый из них имел возможность высказать свое мнение и внести свой вклад в общее дело. Только так мы сможем достичь того, чтобы политическая агитация на заводе стала для рабочих делом чести и ответственности.

В заключение хочется сказать, что политическая агитация на заводе — это не разовое мероприятие, это постоянная работа, которая должна проводиться планомерно и систематически. Мы должны использовать все возможности, чтобы привлечь каждого рабочего к участию в этой работе, чтобы каждый из нас понимал свою ответственность перед партией и государством. Только так мы сможем достичь наших целей и построить коммунизм в кратчайшие сроки».

В заключение хочется сказать, что политическая агитация на заводе — это не разовое мероприятие, это постоянная работа, которая должна проводиться планомерно и систематически. Мы должны использовать все возможности, чтобы привлечь каждого рабочего к участию в этой работе, чтобы каждый из нас понимал свою ответственность перед партией и государством. Только так мы сможем достичь наших целей и построить коммунизм в кратчайшие сроки».

В последние годы в нашей стране наблюдается небывалый подъем политической активности населения. Рабочие и служащие все активнее принимают участие в общественной жизни, проявляют инициативу и творчество. Это говорит о том, что люди начинают осознавать свою роль в строительстве коммунизма. Однако для того, чтобы этот процесс шел планомерно и систематически, необходимо проводить политическую агитацию на предприятиях. Это позволит нам лучше понять потребности и настроения рабочих, своевременно реагировать на них и направлять их в правильное русло. Политическая агитация на заводе — это не просто формальность, это реальная работа, которая должна проводиться с максимальной ответственностью.

Важнейшим условием успешной политической агитации на заводе является активное участие самих рабочих. Мы должны создать условия, при которых каждый рабочий будет чувствовать себя ответственным за успехи и неудачи предприятия. Для этого необходимо проводить регулярные собрания, на которых обсуждаются вопросы производства, культуры, спорта и общественной жизни. На этих собраниях должны быть представлены все слои коллектива, чтобы каждый из них имел возможность высказать свое мнение и внести свой вклад в общее дело. Только так мы сможем достичь того, чтобы политическая агитация на заводе стала для рабочих делом чести и ответственности.

В заключение хочется сказать, что политическая агитация на заводе — это не разовое мероприятие, это постоянная работа, которая должна проводиться планомерно и систематически. Мы должны использовать все возможности, чтобы привлечь каждого рабочего к участию в этой работе, чтобы каждый из нас понимал свою ответственность перед партией и государством. Только так мы сможем достичь наших целей и построить коммунизм в кратчайшие сроки».

В заключение хочется сказать, что политическая агитация на заводе — это не разовое мероприятие, это постоянная работа, которая должна проводиться планомерно и систематически. Мы должны использовать все возможности, чтобы привлечь каждого рабочего к участию в этой работе, чтобы каждый из нас понимал свою ответственность перед партией и государством. Только так мы сможем достичь наших целей и построить коммунизм в кратчайшие сроки».

В честь 40-летия Великого Октября

УСПЕХ ГИДРОСТРОИТЕЛЕЙ АРМЕНИИ

ЕРЕВАН, 24. (Морр. «Правда»). Встан на трудовую вахту в честь сорокалетия Великого Октября, строители и монтажники Армянской ГЭС одержали крупную производственную победу. Вчера, на 8-й день работы, они закончили монтаж и установку турбинного агрегата четвертой ступени Савано-Разданского каскада.

В цехах разрастается социалистическое соревнование за достойную встречу весеннего праздника. За последние сутки коллективом цеха № 2 выработан сверх задания 107 тонн чугуна. Печь № 1 дала 92 тонны сверхпланового металла. Работники кокшичного цеха выработали сверх плана более 3 тысяч тонн высококачественного кокса сверх плана.

Заводской комитет профсоюза подвел первые итоги социалистического соревнования в честь 40-летия Советского государства. Переводоками производства завода присвоены почетные звания: «Лучший рабочий» — горновому второй смены В. И. Жильцову, «Лучший мастер печи» — Н. И. Савинову, «Лучший машинист вагон-весов» — Н. И. Борисову, «Лучший газильщик» — В. Ф. Яценко, «Лучший агрегатчик» — В. И. Свиридову, «Лучший литейщик» — А. И. Тренчеву.

Весна на Украине

От корреспондента «Правды» в Украинской ССР

Капризная весна на Украине. В конце февраля наступило потепление, вскрылись реки, на юге начали плыть ледяные горы. Но вот похолодал северный ветер, заморозил реки. А сейчас снова ласково пригревает солнце. В Крымской, Херсонской, Одесской и Николаевской областях после длительного перерыва возобновились полевые работы.

Нынешний год должен стать годом дальнейшего подъема колхозного и совхозного производства, повышения урожайности зерновых. С новой силой в селах развернулось соревнование в честь сороковой годовщины Великого Октября. Колхозники и совхозники борются за то, чтобы увеличить в 1957 году по сравнению с прошлым годом производство зерна на 27 процентов, дать стране значительно больше сахарной свеклы, картофеля, овощей. На базе роста зернового хозяйства и других отраслей сельского хозяйства намечено добиться новых успехов в развитии общественного животноводства.

Труженики сельского хозяйства Украины активно включаются в борьбу за высокий урожай этого года. В передовых колхозах и совхозах южных районов уже ведутся весенние полевые работы. Здесь проявляется большая забота о том, чтобы не упустить лучших сроков сева. В республике уже засеяно около 200 тысяч гектаров ранними культурами, в том числе свыше 130 тысяч гектаров зерновыми. Колхозы и совхозы Крымской области завершили сев ранних колосовых. В Одесской области посеяно свыше 80 тысяч гектаров яровых культур.

В центральных и северных областях Украины идут последние приготовления к высадке в поле. МТС республики завершили ремонт и подготовку тракторного парка к полевым работам. Одними из первых на тракторах о готовности к севу МТС Закарпатской и Днепропетровской областей. В Кировоградской, Черкасской, Киевской, Полтавской и других областях тракторы выведены на полевые работы. Агрономы внимательно следят за состоянием почвы, чтобы при первой возможности начать полевые работы. В передовых артелях своевременно позаботились о том, чтобы хорошо подготовиться к севу семян, отремонтировать плуги.

В решении задачи дальнейшего подъема сельского хозяйства важное место принадлежит кукурузе. Колхозники и механизаторы республик, учитывая, что в подавляющем большинстве колхозов и совхозов площадь посева кукурузы достигла уровня, зафиксированного на 1960 год, сосредоточивают ныне свои усилия на резком повышении урожайности этой культуры. В текущем году колхозы и совхозы засеяли кукурузой 5,7 миллиона гектаров. Поставлена задача, чтобы каждое хозяйство посеяло кукурузу гибридными семенами или семенами лучших сортов.

На Украине много сделано, чтобы во всеорыяд начать сев кукурузы. Широко налажен обмен передовым опытом. Идет активная работа по подготовке к севу семян, механизаторы готовят технику.

Сессия Верховного Совета Грузинской ССР

ТБИЛИСИ, 24. (Морр. «Правда»). Заключила работу третья сессия Верховного Совета Грузинской ССР. Сессия обсуждала доклад Председателя Совета Министров Грузинской ССР Г. Джавахишвили о государственном плане развития народного хозяйства Грузинской ССР на 1957 год и доклад министра финансов В. Чхеидзе о Государственном бюджете Грузинской ССР на 1957 год.

Докладчики и выступавшие в прениях с удовлетворением отмечали те огромные изменения, которые произошли за последние годы в экономической и культурной жизни республики. Наряду с тяжелой промышленностью успешно развивались и



Классовые битвы

Революция охватывала все новые города и губернии России. В Петроград идут непрерывный поток сообщений о ходе революции в Иваново-Вознесенске, Минске, Енисее, Нижнем Новгороде, Челябинске, городах Сибири и т. д. И везде в гуще масс были большевики. Они шли в первых рядах демонстраций, на заводах, в казармах готовили революционные салы для классовых битв, вели победу революции.

12(25) марта в Москве состоялась демонстрация в поддержку демократических требований народа. В этот день газета «Социал-демократ» — орган Московского бюро ЦК и Московского Комитета партии большевиков — призвала трудящихся города всех, как один, выйти на улицу.

В статье «Праздник революции» «Социал-демократ» писал:

«Сегодня мы делаем смотр своим силам — сила революционного пролетариата».

В те же дни увенчалась серьезным успехом борьба пролетариата Петрограда за свои права. Рабочие многих предприятий столицы добились введения восьмичасового рабочего дня. «Правда» 12(25) марта опубликовала текст соглашения между Петроградским Советом Рабочих и Солдатских депутатов и Петроградским комитетом фабрикантов и заводчиков о введении на фабриках и заводах 8-часового рабочего дня, фабрично-заводских комитетов и примирительных камер». В редакционной статье «Первый шаг» «Правда» приветствовала петербургских рабочих, завоевавших 8-часовой рабочий день.

Русская революция вызвала широкие отклики за границей. В Берлине, например, сообщали, что в Германии революция провозгласила огромное впечатление. Но сообщению очевидца, в стране все как-то отодвинулось перед величайшими мировыми событиями, какими является русская революция. Все ясно почувствовали, что приближается эпоха войны».

В. И. Ленин в далекой Швейцарии пристально следил за ходом революции. Он писал «Письма из далека», статьи, обращения к рабочим, в которых содержались гениальные предвидения развития революционных событий, глубокий анализ обстановки в России и во всем мире, бесценные советы партии и рабочим. 12(25) марта В. И. Ленин написал статью «Революция в России и задачи рабочих всех стран».

«Русские рабочие выдвинули на долю себя и своего ПЕРВЫЙ шаг революции», — указывал В. И. Ленин в этой статье. — «то есть великую, единственную великую и справедливую, победу угнетенных против угнетателей».

В. И. Ленин подчеркивал, что в борьбе с буржуазией рабочим необходима, как воздух, организация и сплоченность.

«Рабочие сразу поняли, что для борьбы за мир, за хлеб и за свободу трудящегося народа, рабочие, солдаты и крестьяне должны ОРГАНИЗОВАТЬСЯ, объединиться, объединиться ОТДЕЛЬНО от капиталистов и ПРОТИВ них».

...Никакие расстояния и пропуск императоров всех стран не могли помешать В. И. Ленин стать у кормила великой революционной борьбы в России.

Однако в начале 1956 года Министерство цветной металлургии отказалось продолжать дальнейшее проектирование обогатительной фабрики, ссылаясь на то, что оно якобы может быть выполнено силами действующей обогатительной фабрики. Министерство цветной металлургии. После этого прошел еще год. Министерство цветной металлургии и поныне не закончило проектирование, считая, что эти деньги должны быть направлены на другие нужды. Так на-за неконкретной работы и неадекватного, негосударственного подхода к делу проблема использования природных богатств по сей день не решена.

Приведенные факты — не исключение. Много таких фактов в практике работы и других министерств. По тем же причинам надолго задерживается решение таких важных для народного хозяйства проблем, как комплексное энергетическое использование твердого топлива, утилизация металлургических шлаков для производства строительных материалов, производство фасонных стальных профилей металлопроката, автоматизация точильных линий в машиностроении и многие другие.

Условия Гостехнической ССР оказались недостаточными для того, чтобы преодолеть недостаточное отношение министерств к разработке важных меотраслевых технических проблем.

Предусмотренные решениями федерального Пленума ЦК КПСС изменения организационных форм управления промышленностью в значительной мере способствуют объединению сил и опыта специалистов различных отраслей науки и практики и направить их на быстрое решение важнейших проблем технического прогресса в народном хозяйстве.

М. АНДРЕЕВ.
Кандидат экономических наук.

УСТРАНЕНИЕ ВЕДОМСТВЕННОСТИ — ВАЖНОЕ УСЛОВИЕ УСКОРЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Решения федерального Пленума ЦК КПСС о дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством имеют решающее значение для ускорения технического прогресса. Они позволяют ускорить темпы технического прогресса.

Ведомственный подход в долу особенно вреден в такой важной области, как развитие техники. Многие технические проблемы могут быть быстро и правильно решены лишь совместными силами работников ряда отраслей науки и практики, объединением усилий институтов и предприятий одной ведомственной подчиненности. К созданию, в жизни очень часто разработка важных народнохозяйственных задач тормозится как раз из-за сугубо ведомственного подхода.

Так, для развития угольной промышленности в черной металлургии большое значение имеет расширение сырьевой базы для коксования. По современной технологии для производства металлургического кокса используются лишь несколько марок так называемых коксовых углей. При огромной потребности в коксовых углях ресурсы их в основных бассейнах страны ограничены.

Приходится расходовать большие средства на поиски новых месторождений, закладку шахт и возведение горных работ на больших глубинах. Выборочное извлечение из недра коксовых углей ведет к большим потерям угля в смежных пластах, нарушает правильную систему разработок.

Еще пять лет назад коллектив научных работников Института горючих ископаемых Академии наук СССР под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР Д. М. Савинова разработал новую технологию непрерывного коксования и создал образец аппарата, позволяющего получать высококачественный металлургический кокс из углей почти любых марок, в том числе и коксовых. Это новая технология позволяет также получать высококачественный кокс из углей почти любых марок, в том числе и коксовых. Это новая технология позволяет также получать высококачественный кокс из углей почти любых марок, в том числе и коксовых.

Виды высококачественного коксового топлива. Аппаратура для непрерывного коксования по сравнению с обычными горизонтальными коксовальными батареями требует почти в два раза меньше металла, не нуждается в расходе больших количеств огнеупоров и стоит значительно дешевле.

Казалось, совершенно очевидные преимущества нового метода коксования должны были бы привлечь к себе внимание металлургов. Но Министерство черной металлургии СССР отнеслось к нему без должного энтузиазма. Значительная, если не решающая, роль сыграла при этом ведомственные опасения, что Министерство угольной промышленности ослабит усилия по развитию добычи коксовых углей.

Работа по созданию промышленной аппаратуры для непрерывного коксования была поручена трем харьковским организациям, две из которых (Украинский углехимический институт и Харьковский коксохимический завод) подчинены Министерству черной металлургии Украины, а третья (институт Гипрококс) — союзному министерству. Общее научное руководство работами вел на себя Институт горючих ископаемых Академии наук СССР. Тут-то и проявились во всей неприглядности ведомственность участвующих в этом важном деле организаций.

Министерство черной металлургии СССР не забывает о быстрейшей постройке промышленной установки непрерывного коксования, считая, что это дело союзного министерства. Дирекция Института горючих ископаемых Академии наук СССР, в свою очередь, считает, что обработка процесса непрерывного коксования — дело черной металлургии и поэтому ограничивает развитие работ в лаборатории Д. М. Савинова. Одно время ему было даже отказано в оплате расходов на командировки в Харьков и на месту опытных работ.

В то же время в институте Гипрококс выдвинули для работы над этой проблемой опытные конструкторы поставлены в такое положение, что они стали зарабатывать меньше, чем раньше, когда их не привлекли к этой работе. Заместитель министра

черной металлургии СССР по вопросам новой техники тов. Соколов, узнав о таком факте, возмущался, но ничего практического не сделал, чтобы исправить положение.

Большую помощь в создании аппаратуры для непрерывного коксования могли бы оказать находящиеся в Харькове многочисленные машиностроительные предприятия и конструкторские бюро. Но попытки местных организаций привлечь к этому делу работников других министерств натолкнулись опять же на ведомственные преграды и окончились неудачей. На просьбу Министерства черной металлургии, обращенную к Министерству тяжелой машиностроения, о помощи в изготовлении некоторых узлов оборудования последовал отказ.

Пример этот не единичен. Такая же участь постигла и другую крайне важную народнохозяйственную проблему — внедрение непрерывного литья стали. Как известно, этот прогрессивный метод позволяет механизировать и автоматизировать одну из наиболее трудоемких и тяжелых операций в сталеплавильном деле и почти в два раза сокращает отходы при выплавке стали и производстве проката. Более дешевые и легкие машины непрерывного литья стали могут заменить современные громоздкие и дорогостоящие обжимные станы.

Вместо сотрудничества с другими министерствами, которые также разрабатывают технологию и конструируют аппаратуру для непрерывного литья стали, Министерство черной металлургии СССР пытается решить эту задачу только «своими» силами и применять на производстве только «свои» конструкции. Это замедляет темпы работы над этой проблемой. Центральным научно-исследовательским институтом черной металлургии (ЦНИИЧермет) конструируются машины не обладающие требуемой универсальностью и непригодные для литья сталей различных марок и слитков разной формы и размеров. ЦНИИЧермет ведет свои исследования только на двух опытных установках уже восьмой год, но до

сих пор оборудование, пригодное для работы в промышленных условиях, не создано.

Не удивительно, что до сих пор ни на одном предприятии черной металлургии нет промышленной установки для непрерывного литья стали. Первая такая промышленная установка построена и работает на в системе черной металлургии, а на горьковского завода «Красное Сормово» Министерства судостроительной промышленности, где она используется для разлива стали только одной маркой. Работники технического управления Министерства черной металлургии, ЦНИИЧермета и института «Стальпроект» не интересуются ни собственным опытом, ни опытом других институтов и заводов машиностроения, которые работают над совершенствованием установок непрерывного и полуперерывного литья стали другой конструкции с расширяющимися в шагающими артезианскими.

Кстати, создаваемые машиностроителями установки для непрерывного литья стали ЦНИИЧермета и оригинальные решения задачи непрерывного литья стали в заготовке металлов сечений. Они могут быть использованы на ряде металлургических заводов. Работы по усовершенствованию таких установок давно должны были перейти на предприятия черной металлургии, где для этого имеются более благоприятные условия. Но, несмотря на это, Министерство черной металлургии продолжает тратить средства и время на решение этой задачи в рамках «собственной» конструкции, игнорируя по существу опыт других министерств.

Ведомственный подход Министерства черной металлургии мешает решению и такой важной проблемы, как применение минерала при выплавке чугуна и стали. Имеющаяся практика показывает, что промышленное применение минерала может увеличить на 20—30 процентов производительность мартовских печей и на 8—10 процентов — производительность доменных печей.

Но на тонну жидкого металла требуется от 30 до 60 кубических метров технического кислорода. Из-за высокой стоимости электроэнергии кислород стоит довольно дорого (10—15 коп. за кубометр). В результате экономия на топливе

и постоянных расходах, достигаемая при выплавке чугуна и стали с применением кислорода, на покрытие дополнительных расходов, связанных с использованием значительных количеств кислорода.

Для повышения экономического эффекта кислородного процесса необходимо улучшить самое производство кислорода. Реальный путь для этого — создание установок для одновременного выделения из воздуха кислорода, азота и аргона. По расчетам института «Гипрокислород» при одновременном производстве и утилизации кислорода, азота и аргона себестоимость кислорода снижается на 22,5 процента. Азот необходим химическим заводам для производства азотистых удобрений. Аргон в больших количествах нужен для создания защитной атмосферы в процессах извлечения и плавки металлов.

В настоящее время имеется возможность осуществлять подобную схему производства кислорода на Закарпатском и Днепропетровском металлургических заводах. Но Министерство черной металлургии СССР, следуя своим ведомственным традициям, не помышляет о замене установок для комбинированного обслуживания нужд металлургических и химических заводов. Несмотря на то, что в черной металлургии эксплуатируется шесть крупных кислородных станций, ни одна из них не рассчитана на использование азота, огромные количества которого выделяются в атмосферу. Не выработывается и аргон. Такая цена ведомственности в вопросах технического прогресса!

В «сетях» ведомственности оказалась и такая важная для народного хозяйства проблема, как использование отходов сернистых газов. На протяжении многих лет в отходах сернистых газовых заводов накапливаются огромные запасы сернистых газов, содержащих от 45 до 51 процента железа, 0,3—0,8 процента меди и значительные количества благородных металлов. Ежегодный объем отходов достигает около миллиона тонн. Накопление сернистых газов затрудняет работу химических заводов. На их транспортирование, разгрузку и складирование непроизводительно расходуются значительные средства. Порочная традиция развозить сернистые газы в атмосферу и сбрасывать их в нее.

Питательные газы могут быть использованы для доменного производства. Помимо

этого, из них могут извлекаться и другие металлы, для чего старые доменные печи обогащения и спекания, в ходе которых должна быть удалена, в частности, сера. Разработка соответствующей технологии еще в 1949 году была поручена институту черной и цветной металлургии. Институт Министерства цветной металлургии действительно последние годы занимался разработкой технологии гидрометаллургической обработки слитков и проектированием оборудования обогатительной фабрики.

Однако в начале 1956 года Министерство цветной металлургии отказалось продолжать дальнейшее проектирование обогатительной фабрики, ссылаясь на то, что оно якобы может быть выполнено силами действующей обогатительной фабрики. Министерство цветной металлургии. После этого прошел еще год. Министерство черной металлургии и поныне не закончило проектирование, считая, что эти деньги должны быть направлены на другие нужды. Так на-за неконкретной работы и неадекватного, негосударственного подхода к делу проблема использования природных богатств по сей день не решена.

Приведенные факты — не исключение. Много таких фактов в практике работы и других министерств. По тем же причинам надолго задерживается решение таких важных для народного хозяйства проблем, как комплексное энергетическое использование твердого топлива, утилизация металлургических шлаков для производства строительных материалов, производство фасонных стальных профилей металлопроката, автоматизация точильных линий в машиностроении и многие другие.

Условия Гостехнической ССР оказались недостаточными для того, чтобы преодолеть недостаточное отношение министерств к разработке важных меотраслевых технических проблем.

Предусмотренные решениями федерального Пленума ЦК КПСС изменения организационных форм управления промышленностью в значительной мере способствуют объединению сил и опыта специалистов различных отраслей науки и практики и направить их на быстрое решение важнейших проблем технического прогресса в народном хозяйстве.

М. АНДРЕЕВ.
Кандидат экономических наук.

